

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Nenny, 2008. "Industri Kreatif", Jurnal ekonomi Desember 2008 Volume XIII No. 3 hal. 144-151.
- Haskari, Farry A. 2008. Tesis "Perancangan Model Faktor Ergonomi Makro Terhadap Produktivitas Sistem Kerja pada Pabrik Gula". Institut Pertanian Bogor.
- Hendrick W. & Kleiner M. Brian. 2001. *Macroergonomics An Introduction To Work System Design*. USA : HFES.
- Imai, Masaaki. 1998. "Gemba Kaizen". Jakarta: Divisi Penerbitan Lembaga PPM dan Yayasan Toyota-Astra.
- Lee, K.S. 2012. "Ergonomics in total quality management: How can we sell ergonomics to management?". Department of Information and Industrial Engineering, Hongik University, Seoul, Korea.
- Nawangsari, Albertin Y. 2011. "Structural Equation Modeling pada Perhitungan Indeks Kepuasan Pelanggan dengan Menggunakan Software Amos". Jurnal Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Osada Takashi. 2000. Sikap Kerja 5S. Jakarta ; CV. Taruna Grafika
- Riduwan, Adun Rusyana dan Enas. 2011. "Cara Mudah Belajar SPSS Versi 17.0 dan Aplikasi Penelitian". Bandung: CV. Alfabeta.

- Rositaningrum, A., Sritomo, W. Dyah, S.D. 2013, "Analisa Implementasi Ergonomi Makro Terhadap Keuntungan Perusahaan". Jurnal Jurusan Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Singgih Santosa. 2000. "*Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik*". Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Supranto J. 2009." *Statistik: Teori dan Aplikasi Edisi Ketujuh*". Jakarta: Erlangga.
- Suranto. 2009." *Metodologi Penelitian untuk Pendidikan*". Semarang: Aneka Ilmu
- Tjiptono, Fandi, & Chandra, Georgorius. 2011. " *Service, Quality & Satisfaction Edisi 3*". Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Wannacott, J Ronald and Wannacott, H. Thomas. 1991. " *Pengantar Statistik Edisi Ke-4*". Jakarta: Erlangga.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2008. " *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*". Surabaya: Guna Widya.
- Wijaya, Toni. 2009. " *Analisis Structural Equation Modeling menggunakan Amos*". Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Yassierli. 2012." *Implementing Macroergonomic*". Laboratorium Rekayasa Sistem Kerja dan Ergonomi. Institute Teknologi Bandung.